# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PAT-NO:

JP02002092203A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 2002092203 A

TITLE:

MERCHANDISE SUPPORT METHOD AND MERCHANDISE SUPPORT

SYSTEM

PUBN-DATE:

March 29, 2002

INVENTOR-INFORMATION:

NAME
YAMAGUCHI, HIROAKI
IIJIMA, YOICHI
KANEKO, TOSHIKAZU

COUNTRY N/A N/A

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME
MEGAFUSION CORP
MEGA CHIPS CORP

COUNTRY N/A N/A

APPL-NO:

JP2000274875

APPL-DATE:

September 11, 2000

INT-CL (IPC): G06F017/60

#### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a support system for highly satisfying customers by presenting clear support services to consumers who purchase merchandise and setting an appropriate price corresponding to service contents.

SOLUTION: The support services 61 providable regarding the merchandise 50 are determined as support points 63 and the support options 65 at plural levels of different point numbers are set. The consumer who purchases the merchandise 50 is made to select a desired support option 65. The merchandise and the support option 65 are sold as one body and the information of the support option is stored in a storage means. At the time of providing the support, the remaining value of the support points 63 provided in the support option 65 is read from the storage means and the points are subtracted. Also, an action taken by the consumer himself before the support is provided is discounted from the support points 63 as actual work points.

COPYRIGHT: (C) 2002, JPO

#### (19)日本国特許庁 (JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-92203

(P2002-92203A)

(43)公開日 平成14年3月29日(2002.3,29)

(51) Int.Cl.<sup>7</sup>
G 0 6 F 17/60

議別記号 138 124

FI G06F 17/60 デーマコート\*(<del>参考</del>) 38 5B049

138 124

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 10 頁)

(21)出願番号

特願2000-274875(P2000-274875)

(22)出顧日

平成12年9月11日(2000.9.11)

(71)出願人 500040908

株式会社メガフュージョン

東京都千代田区一番町17-6

(71)出顧人 591128453

株式会社メガチップス

大阪市淀川区宮原4丁目1番6号

(72)発明者 山口 弘昭

大阪市淀川区宮原4丁目1番6号 株式会

社メガフュージョン内

(74)代理人 100089233

弁理士 吉田 茂明 (外2名)

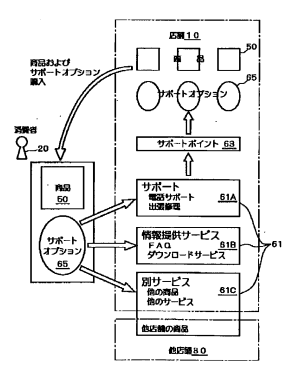
最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 商品サポート方法および商品サポートシステム

#### (57)【要約】

【課題】 商品を購入した消費者に対して明確なサポートサービスの提示を行うとともに、サービス内容に応じた適正な対価を設定することで、顧客満足度の高いサポート体制を提供することを課題とする。

【解決手段】 商品50に関して提供可能なサポートサービス61をサポートポイント63として定量化する。ポイント数の異なる複数レベルのサポートオプション65を設定する。商品50を購入する消費者に対して希望のサポートオプション65を選択させる。商品とサポートオプション65とを一体として販売し、サポートオプションの情報を記憶手段に記憶する。サポートを提供する際にサポートオプション65が備えるサポートポイント63の残存値を記憶手段から読出しポイントを減算する。また、サポートを提供する前に消費者自身によって行なわれた行為を実働ポイントとしてサポートポイント63から割り引く。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 商品を販売する店舗が、サポートサービスを当該商品に組み込んで販売することにより商品サポートを行なう方法であって、

- (1)前記商品に関して提供可能なサポートサービスをサポートポイントとして定量化する第1のプロセスと、
- (2)前記商品に対して、サポートポイントの利用上限 値が異なる複数のレベルのサポートオプションを設定す る第2のプロセスと、
- (3) 前記商品を購入する消費者に対して、前記複数の 10 レベルのサポートオプションから希望のサポートオプションを選択させる第3のプロセスと、
- (4)前記商品と、前記第3のプロセスにより選択されたサポートオプションとを一体として販売し、選択されたサポートオプションに対応する前記サポートポイントの利用上限値を記憶手段に記憶させておく第4のプロセスと、
- (5) 前記消費者に対して前記サポートサービスを提供する際に、当該消費者に販売したサポートオプションが備えるサポートポイントの利用上限値のうち残存値を前20記記憶手段から読出し、当該残存値から提供したサポートサービスに対応するサポートポイントを減算して前記記憶手段に書き戻す第5のプロセスと、を備えることを特徴とする商品サポート方法。

【請求項2】 請求項1に記載の商品サポート方法であって、さらに、

- (6)前記サポートサービスを提供する前に前記消費者 自身によって行われた行為であって、当該サポートサー ビスを提供する前記店舗にとって負担軽減となる所定種 類の行為を実働ポイントとして定量化する第6のプロセ 30 スと、
- (7)前記第5のプロセスにおいて、前記提供したサポートサービスに対応して減算すべきサポートポイントから前記実働ポイントを割り引く第7のプロセスと、を備えることを特徴とする商品サポート方法。

【請求項3】 請求項1または請求項2に記載の商品サポート方法であって、

前記商品に対して設定される前記各サポートオプションは、前記サポートオプションが保有する前記サポートポイントの利用上限値により、利用可能なサポートサービ 40 スに差を設けたことを特徴とする商品サポート方法。

【請求項4】 請求項1ないし請求項3のいずれかに記載の商品サポート方法であって、

前記サポートサービスは、

情報提供サービス、を含み、

前記情報提供サービスは、

情報ごとにあらかじめ定めた価値に応じて当該サービス についてのサポートポイントが決定されることを特徴と する商品サポート方法。

【請求項5】 請求項1ないし請求項4のいずれかに記 50

載の商品サポート方法であって、

前記サポートサービスは、

前記商品に関して提供可能なサポート以外の別サービス、を含み、

前記サポートオプションは、前記サポートポイントとして定量化された前記別サービスに対しても利用可能としたことを特徴とする商品サポート方法。

【請求項6】 請求項5に記載の商品サポート方法であって、

10 前記サポートオプションは、さらに、

前記商品を販売した店舗以外の他店舗の提供するサービスに対しても利用可能としたことを特徴とする商品サポート方法

【請求項7】 請求項1に記載の商品サポート方法に用いられるシステムであって、

前記店舗は、

前記各サポートサービスを定量化した前記サポートポイントの情報と、前記商品に対して設定される前記各サポートオプションの情報とを蓄積するサポートデータベースと、

前記商品および前記サポートオプションの販売時に、当 該サポートオプションの情報を記録した媒体を発行する 手段と

前記消費者に対して、前記サポートサービスを提供した際には、前記媒体に記録されたサポートポイントの残存値から、提供した前記サポートサービスに対応するサポートポイントを減算する手段と、を備えることを特徴とする商品サポートシステム。

【請求項8】 請求項1に記載の商品サポート方法に用 0 いられるシステムであって、

前記店舗は、

前記各サポートサービスを定量化した前記サポートポイントの情報と、前記商品に対して設定される前記各サポートオプションの情報とを蓄積するサポートデータベースと、

前記商品および前記サポートオプションの販売時に、当該サポートオプションを購入した消費者を特定する識別 番号を記録した媒体を発行する手段と、

前記識別番号と当該識別番号を付与された消費者の購入 したサポートオプションとの対応情報を蓄積する顧客デ ータベースと、

前記消費者に対して、前記サポートサービスを提供した際には、前記媒体に記録された識別番号を照会することにより、提供した前記サポートサービスに対応するサポートポイントを前記顧客データベース中のサポートポイントの残存値から減算する手段と、を備えることを特徴とする商品サポートシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、消費者に対して提

供する商品のサポート方法に関する。

#### [0002]

【発明の背景】一般に店舗において販売される商品、あ るいはインターネット等を利用してオンライン販売され る商品においては、商品販売後のサポート体制が明確に 示されていない場合が多い。たとえば、商品故障時の修 理、保守サービス、商品の使用方法等の質問、カスタマ イズなどのサービスについての料金は、商品価格には含 まれてはいない。従って、消費者は、購入した商品につ いて、上記のようなサポートを受ける必要が発生した時 10 点で、サポート体制についての問い合わせなどを行い、 サポート内容によって無料または有料でサポートを受け ることとなる。

【0003】また、コピー機やコンピュータなどの高額 のOA機器や精密機械、開発用ソフトウェア(組み込み OSや、C言語など)、産業用システムなどの保守、運 用に関しては、年間保守契約などで別途定められた料金 を定期的に支払うことによりサポートを受けることが可 能となる。

【0004】さらに、一部の民生用商品(携帯電話やカ 20 メラなど) においては、商品を購入した消費者が所定の 会費を事前に支払うことで登録メンバーとなる制度を採 用している。登録メンバーは、商品の故障時の修理代金 を割引くサービスや、買い替え時の割引サービスなどの 特典を受けることができる。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、商品の価格に サポート対価が含まれていない場合であって、かつ、商 品の購入時にサポートサービスが明確に示されていない 場合には、消費者は、商品が故障した場合等、サポート 30 を受けるための手順が不明瞭であり、サポートを受ける ことが困難となる。また、サポートを受けた場合に、多 額の料金を請求される可能性があるため、サポートを受 けることをあきらめる場合もある。

【0006】また、年間保守契約を結んでサポートを受 ける場合には、安定したサポートを受けることができる 反面、電話問い合わせや保守サービスを受けない場合で あっても定額の料金を支払う仕組みであるため割高感が ある。これは、登録メンバー制度においても同様であ

【0007】また、サポートサービスの態様は、電話対 応、FAX対応、メール対応、出張修理、保守などさま ざまであるが、これら各サポートサービスに対する価値 が正当に評価されているとは言いがたく、サービス内容 に適合しない請求が行われるなど、基準があいまいであ

【0008】そこで、本発明は前記問題点に鑑み、消費 者に対して明確なサポートサービスの提示を行うととも に、サービス内容に応じた適正な対価を設定すること で、顧客満足度の高いサポート体制を提供することを目 50 ービスに対しても利用可能としたことを特徴とする。

的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、請求項1の発明は、商品を販売する店舗が、サポー トサービスを当該商品に組み込んで販売することにより 商品サポートを行なう方法であって、前記商品に関して 提供可能なサポートサービスをサポートポイントとして 定量化する第1のプロセスと、前記商品に対して、サポ ートポイントの利用上限値が異なる複数のレベルのサポ ートオプションを設定する第2のプロセスと、前記商品 を購入する消費者に対して、前記複数のレベルのサポー トオプションから希望のサポートオプションを選択させ る第3のプロセスと、前記商品と、前記第3のプロセス により選択されたサポートオプションとを一体として販 売し、選択されたサポートオプションに対応する前記サ ポートポイントの利用上限値を記憶手段に記憶させてお く第4のプロセスと、前記消費者に対して前記サポート サービスを提供する際に、当該消費者に販売したサポー トオプションが備えるサポートポイントの利用上限値の うち残存値を前記記憶手段から読出し、当該残存値から 提供したサポートサービスに対応するサポートポイント を減算して前記記憶手段に書き戻す第5のプロセスとを 備えることを特徴とする。

【0010】請求項2の発明は、請求項1に記載の商品 サポート方法であって、さらに、前記サポートサービス を提供する前に前記消費者自身によって行われた行為で あって、当該サポートサービスを提供する前記店舗にと って負担軽減となる所定種類の行為を実働ポイントとし て定量化する第6のプロセスと、前記第5のプロセスに おいて、前記提供したサポートサービスに対応して減算 すべきサポートポイントから前記実働ポイントを割り引 く第7のプロセスとを備えることを特徴とする。

【0011】請求項3の発明は、請求項1または請求項 2に記載の商品サポート方法であって、前記商品に対し て設定される前記各サポートオプションは、前記サポー トオプションが保有する前記サポートポイントの利用上 限値により、利用可能なサポートサービスに差を設けた ことを特徴とする。

【0012】請求項4の発明は、請求項1ないし請求項 40 3のいずれかに記載の商品サポート方法であって、前記 サポートサービスは、情報提供サービスを含み、前記情 報提供サービスは、情報ごとにあらかじめ定めた価値に 応じて当該サービスについてのサポートポイントが決定 されることを特徴とする。

【0013】請求項5の発明は、請求項1ないし請求項 4のいずれかに記載の商品サポート方法であって、前記 サポートサービスは、前記商品に関して提供可能なサポ ート以外の別サービスを含み、前記サポートオプション は、前記サポートポイントとして定量化された前記別サ

【0014】請求項6の発明は、請求項5に記載の商品 サポート方法であって、前記サポートオプションは、さ らに、前記商品を販売した店舗以外の他店舗の提供する サービスに対しても利用可能としたことを特徴とする。

【0015】請求項7の発明は、請求項1に記載の商品 サポート方法に用いられるシステムであって、前記店舗 は、前記各サポートサービスを定量化した前記サポート ポイントの情報と、前記商品に対して設定される前記各 サポートオプションの情報とを蓄積するサポートデータ ベースと、前記商品および前記サポートオプションの販 10 売時に、当該サポートオプションの情報を記録した媒体 を発行する手段と、前記消費者に対して、前記サポート サービスを提供した際には、前記媒体に記録されたサポ ートポイントの残存値から、提供した前記サポートサー ビスに対応するサポートポイントを減算する手段とを備 えることを特徴とする。

【0016】請求項8の発明は、請求項1に記載の商品 サポート方法に用いられるシステムであって、前記店舗 は、前記各サポートサービスを定量化した前記サポート ポイントの情報と、前記商品に対して設定される前記各 20 サポートオプションの情報とを蓄積するサポートデータ ベースと、前記商品および前記サポートオプションの販 売時に、当該サポートオプションを購入した消費者を特 定する識別番号を記録した媒体を発行する手段と、前記 識別番号と当該識別番号を付与された消費者の購入した サポートオプションとの対応情報を蓄積する顧客データ ベースと、前記消費者に対して、前記サポートサービス を提供した際には、前記媒体に記録された識別番号を照 会することにより、提供した前記サポートサービスに対 応するサポートポイントを前記顧客データベース中のサ 30 ポートポイントの残存値から減算する手段とを備えるこ とを特徴とする。

#### [0017]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しつつ本発明の 実施の形態について説明する。

【0018】 {1. 商品サポート方法の実施形態} 図1 に示す店舗10は、商品50,50・・・を消費者20 に販売する商品提供者である。ここで、本実施形態にお ける店舗10は、店舗10において直接消費者20に商 品50を販売する形態としているが、他に、インターネ 40 ットを利用したオンライン販売や、通信販売など、さま ざまな販売形態をとることが可能であり、特に限定され るものではない。

【0019】店舗10は、販売した商品50に対して、 各種サポートサービス61を提供可能としており、これ らサポートサービス61は、それぞれサポートポイント 63として定量化されている。

【0020】 <A. サポートポイント>サポートポイン ト63について説明する。商品50に対して提供される サポートサービス61は、商品説明を問い合わせる簡単 50 者20がサポートポイント63を保有する必要がある。

な内容の電話対応から、商品の故障時に出張修理サービ スを行う対応までさまざまである。そして、これら各サ ポート対応では、店舗側で必要な経費や人件費が異な る。そこで、店舗側で負担となる要素をポイント化する ことによって、サポートサービス61を定量化したもの がサポートポイント63である。

【0021】たとえば、オペレータとの直接電話対応が 1分100ポイント、TV電話によるコンサルティング が1分500ポイント、修理サービスであれば1000 ポイントなど規定することで、商品サポートにかかる費 用が明確となり利便性が高い。さらに、電話対応の中で も、即答可能な簡単な質問と、調査が必要な質問とで は、ポイントが異なるように規定し、修理サービスの中 でも出張修理サービスであればポイントが高くなるとい った規定をすることで、より的確なサポート体制を整え ることが可能となる。

【0022】このように、サポートサービス61を定量 化することにより、個々の対応によって、費用を計算す る手間が省かれ、業務プロセスの効率化を図ることがで きる。また、消費者20にとっても、たとえば、簡単な 内容を問う電話であっても、明確にサポートポイント6 3が規定されていることにより、気軽に商品サポートを 受けることができる。また、出張修理などの費用のかか る商品サポートについても、サポートポイント63が規 定されていることにより、負担する費用が明確となり利 便性が高い。

【0023】なお、各サポートサービス61のサポート ポイント63は、一覧表として消費者20に配布するな ど、消費者20に明確に示すようにするのが好ましい。 また、FAXサービスによってサポートポイント一覧を ダウンロードする方法や、インターネットで公開するよ うな方法でもよい。

【0024】また、店舗10は、上述した修理サービス 等のサポートサービス61 (これらを図1では一般のサ ポート61Aとして示す) のみならず、情報提供サービ ス61Bについても、情報の価値に応じた定量化を行っ ている。

【0025】たとえば、FAQは1件の情報につき10 ポイント、解説資料などをダウンロードすると1件50 ポイント、などと規定しておく。また、FAQ情報の中 でも、内容により1ポイントから10ポイントまでのレ ベルを設定してもよい。さらに、たとえば、利用者から の問合せが多い質問に関しては、資料レベルからFAQ の項目に変更し、これに応じてポイントが変動するよう にして、情報の価値を適切に評価するようにすることも

【0026】<B. サポートオプション>サポートオプ ション65について説明する。店舗10の提供する定量 化されたサポートサービス61を受けるためには、消費

そして、消費者20の保有するポイント数によって、受 けることが可能なサポートサービス61の内容や量が決 定される。サポートオプション65は、このようなサポ ートサービス61の内容や量を決定するものである。

【0027】店舗10は、商品50を販売する際に、商 品50と合わせてサポートオプション65を販売する。 サポートオプション65は、販売価格の異なるいくつか のレベルが用意されており、レベルの違いによって、前 述したサポートポイント63の利用上限値が異なる。

対して、ゴールドサポート65a、シルバーサポート6 5b、スタンダードサポート65cの3つのレベルのサ ポートオプション65が用意されている。

【0029】各サポートオプション65a,65b,6 5 cは、それぞれ価格が3000円、2000円、10 00円に設定されている。商品50の価格が2000円 である場合には、商品50の価格と合わせて、消費者2 0はゴールドサポート65 aを受けるためには5000 円、シルバーサポート65bを受けるためには4000 00円を支払うこととなる。

【0030】そして、購入した各サポートオプション6 5a, 65b, 65cには、それぞれ10000ポイン ト、6000ポイント、3000ポイントのサポートポ イント63が含まれており、消費者20は、このサポー トポイント63に応じた商品サポートを受けることが可 能となる。

【0031】消費者20は、商品50を購入する際に、 希望するサポートオプション65を選択し、商品50と 対しては、図3に示すような、記憶機能をもつサポート カード66が手渡される。なお、図2には、各サポート オプション65a,65b,65cに対応したサポート カード66a,66b,66cを示す。

【0032】このようにして、商品50と合わせてサポ ートオプション65を購入した消費者20は、商品50 の使用方法が分からない場合の問合せ、商品50が故障 した場合の修理サポートなど、さまざまなサポートサー ビス61を受けることが可能となる。そして、消費者2 0が商品サービスを受けることにより、サポートオプシ 40 ョン65に対応して発行されたサポートポイントの利用 上限値のうち残存値から、受けたサポートサービス61 に対応するサポートポイント63が減算される。

【0033】 <C. 別サービス>上述したように、店舗 10は、商品50に関して提供可能なサポートサービス 61をサポートポイント63として定量化することを説 明したが、サポートオプション65を購入したにも関わ らずサポートが必要でない場合もあり得る。また、サポ ートを受けたがサポートポイント63が余ることもあ る。そこで、本実施形態においては、消費者20が購入 50 商品を購入する場合の割引サービスや、一部の無料サー

したサポートオプション65を広く適用することが可能 となるように、商品50に関して提供可能なサポートサ ービス61以外の別サービス61Cに関してもサポート ポイント63として定量化するようにしている。

【0034】サポートオプション65を別サービス61 Cに適用可能とすることで、消費者20は、店舗10の 販売する他の商品や、他のサービスを受けることが可能 となる。これによって、消費者20は、サポートポイン ト63が余った場合、ポイントを有効利用した買い物を 【0028】たとえば、図2に示すように、商品50に 10 することができる。また、サポートをあえて受けないで 他のサービスを利用してもよい。なお、サポートオプシ ョン65を別サービス61Cに適用するために、サポー トポイント63を適当な比率で現金に換算するようにす る。たとえば、1ポイントを0.7円相当としておけ ば、1000ポイントで700円相当の買い物をするこ とが可能となる。

【0035】また、サポートオプション65の適用範囲 をさらに拡大するために、本実施形態においては、サポ ートポイント63を利用して他の店舗30(図1に図 円、スタンダードサポート65cを受けるためには30 20 示)の商品やサービスを受けられるようにしている。こ のような仕組みを実現するため、サポートオプション6 5を利用可能な他の店舗30は、あらかじめ店舗10と の間でサポートポイント63の換算比率等について取り 決めをしておけばよい。たとえば、他の店舗30である コンピニエンスストアとの間で、1ポイントを0.5円 相当の換算比率を決めておけば、消費者20は当該コン ビニエンスストアにおいて1000ポイントで500円 相当の買い物をすることが可能となる。

【0036】 <D. サポートオプションのレベルに応じ 合わせて購入する。購入したサポートオプション65に 30 たランク>前述したサポートオプション65は、サポー トポイント63の上限値が異なる複数のレベルのものが 用意されており、購入した消費者20は、この上限値に よって、受けることが可能なサポートの内容や回数が決 まる。そして、本実施形態においては、サポートオプシ ョン65が保有するサポートポイント63の上限値によ り、さらに、サポートサービスの質に差を設けるように している。

【0037】図2で示した例で説明すると、10000 ポイントのゴールドサポート65aを購入したゴールド サポートユーザは、他の消費者(シルバーサポートやス タンダードサポートを購入したユーザ) に比べて、優先 的通信手段が確保される。優先的通信手段とは、たとえ ば、ゴールドユーザに専用の電話番号を用意することに より、電話がつながり難いといった不便さを解消し、即 座に対応オペレータと会話をとることが可能とする。ま た、専用のメールアドレスを用意することにより、優先 的に質問に対する回答メールを送信するといった方法が ある。

【0038】また、金額的な優先サポートとして、他の

ビスなどを行うようにしてもよい。また、シルバーサポ ートユーザにも、スタンダードサポートユーザに比べて 優位なサポートランクを設定するようにしてもよい。

【0039】このような各サポートオプション65に応 じたランクを区別するため、サポートオプション65を 購入した消費者20に対して特定のIDコード70 (図 3に図示)を振るようにすればよい。そして、サポート カード66、あるいはタグ等に、特定のIDコード70 を記入するようにし、サポートを提供する際には、ID コード70を確認することにより、ランクを識別するよ 10 明した商品サポート方法のフローを図4を例に説明す うにする。 なお、 本実施形態をシステム化した場合の I Dコード70の扱いについては後述する。

【0040】 このように、サポートオプション65は、 サポートポイント63の上限値によって、受けるサービ スの質に差を設けているので、サポートに対して高い重 点をおき、高い費用を支払っている消費者20に対し て、費用に応じた手厚いサポート体制を維持することが 可能となる。

【0041】なお、上述したサポートオプション65 は、購入した商品毎に設定されるものであるが、複数の 20 商品を通じて共通に利用可能なサポートオプション65 を購入するサービス形態を付加してもよい。また、同一 商品に対して継続的に利用できるようなサポート体制、 つまり、当該商品に関するバージョンアップや、当該商 品の次世代商品にも同様の優待サービスが受けられると いったサービス形態を付加してもよい。

【0042】 < E. 消費者による実働ポイント>サポー トポイント63は、商品50に関して提供可能なサポー トサービス61をあらかじめ定量化することにより算出 されることを説明した。しかし、消費者20がサポート 30 を受けた際に、あらかじめ定量化されたサポートポイン ト63を、一律に減算する方法では、不公平が生じる場 合がある。

【0043】たとえば、電話による問合せサービスにお いて、一方の者は、事前にFAXサービスや、Web上 のFAQなどを利用して調査をし、調査の結果、不明な 点を質問しているとする。他方の者は、全く調査をせず に、直接電話をかけて質問しているとする。この両者の 質問が同様の場合であっても、店舗側でサポートにかか に対しては、調査を行った一方の者がFAXサービス等 で取得した情報内容を合わせて説明する必要があり、時 間と労力を必要とする。また、事前に調査を行った者 は、調査に関わる通信費用などを負担していることとな る.

【0044】このような場合にまでも、一律のサポート ポイント63を減算したのでは、不公平となるため、事 前に調査を行った一方の者に対しては割り引いたサポー トポイント63を減算することが望ましい。

【0045】そこで、本実施形態においては、電話対応 50 121、メモリ122を備えた制御部12により、これ

オペレータ等の人件費を削減させる行為に対して、ある いは、消費者20の実働工賃や通信費用に対して正当な 評価を行い、減算すべきサポートポイント63の値から 実働ポイントとして割り引くようにしている。そのよう な負担軽減行為の種類は、あらかじめ定められておりそ れぞれ定量化されている。このようにして、サポートを 受ける者の間での不公平感を解消し、円滑なサポート運 用を可能としている。

【0046】 < F. 商品サポート方法のフロー>以上説 る。まず、消費者20が、2000円の商品50と、シ ルバーサポート65bを購入し、代金4000円を支払 う(手順S1)。なお、シルバーサポート65bは図2 で示した例と同様であり、価格が2000円で6000 ポイントのサポートポイント63の利用上限値を保有し ている。

【0047】消費者20は、購入した商品50を利用し ているが、使用方法について不明な点がある。そこで、 簡単な質問内容であるので、100ポイントを支払って 電話対応サービスを受ける(手順S2)。この時点でシ ルバーサポート656のサポートポイント63は残り5 900ポイントとなる。なお、消費者20が事前にFA Xサービス等を利用して情報をダウンロードしている場 合には、実働ポイント分が割り引いて減算されることと

【0048】次に、商品50を使用しているうちに、商 品50が故障したため、1000ポイントを支払って修 理サービスを受ける(手順S3)。この時点でサポート ポイント63は残り4900ポイントとなる。この際、 商品50を店舗に持ち込むようにしたが、重量の大きい 商品などは、たとえば2000ポイントを支払って出張

【0049】そして、消費者20は、余っている490 0ポイントを利用して店舗10の他の商品51を買うこ とにする。購入する商品はポイント換算で2000ポイ ントの商品であるので、サポートポイント63から20 00ポイントが減算される。これによって、ポイントは 残り2900ポイントとなる。

修理サービスを依頼することもできる。

【0050】このように、商品50を購入した後は、定 る負担は異なる。つまり、調査を行っていない他方の者 40 量化されたサポートポイント63を使って、その利用上 限値の枠内でサービスの提供を受けることが可能であ り、さらに、余ったポイントで他の商品51の購入が行 えるなど、利便性が高い。

> 【0051】 {2. システム構成}次に、上述した商品 サポート方法をシステム化した実施形態について説明す る。図5はシステム構成図を示す。店舗10に設置され る店舗サーバ11は、サポートデータベース14と、顧 客データベース15と、カードアクセス装置16と、通 信インタフェース17とを備えている。そして、CPU

らデータベース等を制御するようにしている。

【0052】サポートデータベース14は、サポートサ ービス61の定量化されたサポートポイント63の情 報、つまり、サポートサービス61とサポートポイント 63の利用上限値との対応テーブルが蓄積されている。 また、サポートデータベース14は、商品50に対して 設定されるサポートオプション65の情報、つまり、各 サポートオプション65の保有するサポートポイント数 や、優待サービス情報などの情報が蓄積されている。

【0053】そして、消費者20により商品50および 10 希望するサポートオプション65が購入されると、カー ドアクセス装置16に新規カードを挿入し、IDコード 70、サポートオプション情報などを書き込んでサポー トカード66を発行する。

【0054】ここで、サポートカード66にICカード を利用した場合には、サポートポイント63の利用上限 値をICカードに記録するようにし、消費者20がサポ ートを受けた際には、カードアクセス装置16におい て、書き換え処理を行いサポートカード66の記録する ポイントを減算してサポートカード66に書き戻すよう 20 にすればよい。サポートオプション65のランクは、I Dコード70から判断できるようコード付与基準を決め ても良いし、サポートカード66を発行した消費者20 の管理情報を登録する顧客データベース15に情報を電 子的に記憶させておくようにしてもよい。

【0055】また、サポートカード66に磁気カードを 利用した場合には、サポートカード66にはIDコード 70のみを記録するようにし、各消費者20のサポート カード66が保有するサポートポイント63は、店舗サ ーバ11の顧客データベース15において管理するよう 30 にすればよい。このように、各消費者20のサポートポ イント63を顧客データベース15において管理する場 合、顧客データベース15は、課金データベースとして の役割を備えることとなる。また、他にもプリペイドカ ード方式を利用することも可能である。

【0056】サポートカード66を所有する消費者20 が、店舗10においてサポートサービス61を受けた際 には、店舗サーバ11のカードアクセス装置16にサポ ートカード66が挿入され、入力装置18において所定 の操作がされることにより、サポートポイント63の残 40 存値からの減算処理が行われる。

【0057】一方、消費者20が電話対応サービスな ど、自宅にいながらにしてサポートサービスを受けた際 には、消費者20の自宅に設置された端末21におい て、サポートポイント63の減算処理が行われる。

【0058】 端末21は、 図5に示すように、 カードア クセス装置26と、通信インタフェース27とを備えて おり、通信インタフェース27は通信回線5を介して、 通信インタフェース17を備えた店舗サーバ11と通信 および通信インタフェース27はCPU221、メモリ 222を備えた制御部22によって制御される。

【0059】このような構成において、サポートサービ ス61を受けた消費者20は、端末21のカードアクセ ス装置26にサポートカード66を挿入するとともに、 入力装置28において所定の操作を行うことにより、店 舗サーバ11との間で通信処理が行われ、サポートカー ド66のポイント数が減算される。この際、前述したよ うに、サポートカード66がICカードであれば、サポ ートカード66の記録するポイント数の書き換え処理が 行われ、サポートカード66が磁気カードである場合に は、店舗サーバ11の顧客データベース (課金データベ ース)15内に記憶させておいてサポートポイントの残 存值(初期値は利用上限値)からの減算処理が行われ

【0060】また、店舗サーバ11は、Webサーバ1 91や電話自動応答システム192と接続されており、 Webサーバ191からは、Web上にあるFAQ等の サポート情報に対するアクセスログを取得可能とし、自 動応答システム192からは、通話、利用記録を取得可 能としており、これらログデータから消費者20による 実働ポイントを算出する。そして、当該消費者20によ るサポートカード66の利用時には、支払うサポートポ イント63から、実働ポイントを割り引くようにしてい

【0061】このように、本実施形態においては、店舗 サーバ11において顧客データベース (課金データベー ス) 15から、サポートポイント63を減算する課金シ ステム、あるいは、ICカードとしてのサポートカード 66からサポートポイント63を減算する課金システム を備えることにより、消費者20がサポートサービス6 1を利用した後の決済処理が簡略化され、利便性が高 い。また、実働ポイントを自働的に割り引いたポイント を減算するようにしているので、煩雑な処理手続きを経 ることなく、消費者20が負担した実働工賃を正当に評 価した適正な課金を可能とする。

#### [0062]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1の発明で は、商品のサポートサービスをサポートポイントとして 定量化し、サポートポイントを保有するサポートオプシ ョンを商品と一体として販売し、消費者に対してサポー トサービスを提供した際には、記憶手段に記憶されたサ ポートポイントの残存値からポイントを減算することに より商品サポートを運用するので、各サポートサービス の費用がポイントにより明確に把握することが可能とな り、店舗側、消費者側、双方にとって利便性の高いサポ ート方法となる。また、サポートサービスにかかる人件 費や経費をあらかじめ定量化することによってサポート ポイントを算出しているので、個別対応によって費用を 可能に接続されている。なお、カードアクセス装置26 50 算出する場合に比べて、不公平さを解消し、各消費者に

対して公平な費用負担を請求することが可能となる。また、複数のレベルのサポートオプションを消費者自身が 選択可能であるので、個別要求に対応して柔軟なサポー ト体制を提供することができる。

【0063】請求項2の発明では、消費者自身によって行われた行為であって、店舗の負担軽減となる所定種類の行為を実働ポイントとして定量化し、サポートサービスを提供した際には、減算すべきサポートポイントから実働ポイントを割り引くようにしたので、より公正なサポート体制を提供することができる。また、消費者自身10による事前調査を促進することで、より円滑にサポートサービスを提供することが可能となる。

【0064】請求項3の発明では、サポートポイントの利用上限値により、サポートサービスに差を設けたので、支払った費用に応じたサポートを提供することが可能となり、サポートに重点を置いた消費者に対して、質の高いサポート体制を維持することが可能となる。

【0066】請求項5の発明では、サポートオプションは、購入した商品に関するサポート以外の別サービスに対しても利用可能としたので、消費者は余ったサポートポイントを有効利用することができ、サポートの発生の有無に関わらず、定額の料金を支払う従来のサポート体制と比べて、利便性が高い。

【0067】請求項6の発明では、サポートオプションは、商品を購入した店舗とは異なる他店舗に対しても利

14 用可能としたので、さらにサポートオプションの適用範 囲が広がり、利便性が高い。

【0068】請求項7または請求項8の発明では、請求項1に記載のサポート方法をシステム化することにより、サポート発生時の決済処理をスムーズかつ、低コストで行うことができ、業務コストの低減を図ることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本実施形態にかかる商品サポート形態の全体概要図である。

【図2】商品に設定された複数のレベルのサポートオプションを示す図である。

【図3】サポートオプションを記録したサポートカード を示す図である。

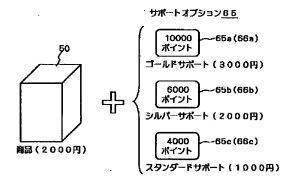
【図4】本実施形態にかかるサポート方法の実施フローの一例を示す図である。

【図5】本実施形態にかかるサポート方法を実現するシステムの構成図である。

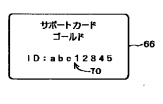
#### 【符号の説明】

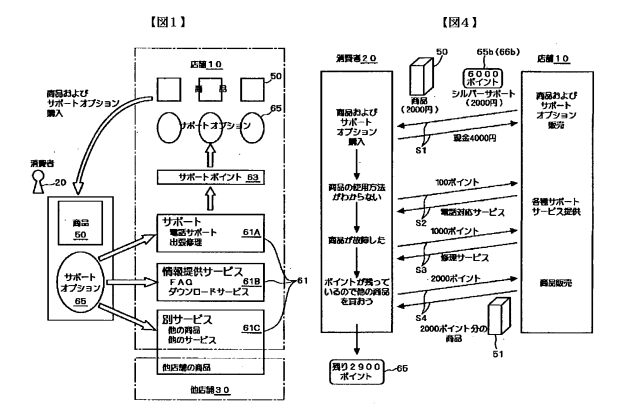
- 20′10 店舗
  - 11 店舗サーバ
  - 20 消費者
  - 21 消費者端末
  - 50 商品
  - 61 サポートサービス
  - 63 サポートポイント
  - 65 サポートオプション
  - 66 サポートカード

【図2】

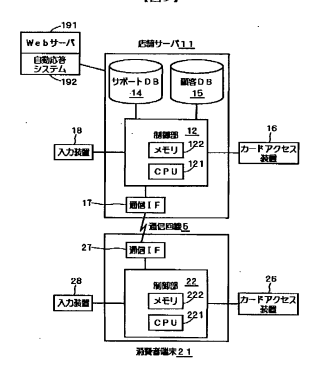


【図3】





【図5】



フロントページの続き

(72)発明者 飯嶋 洋一

大阪市淀川区宮原4丁目1番6号 株式会 社メガチップス内 (72)発明者 金子 俊和

大阪市淀川区宮原4丁目1番6号 株式会 社メガフュージョン内

Fターム(参考) 5B049 AA01 AA06 EE02